Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 6

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1c 2b 3c 4d 5c
 5x4p.

SU	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 4	6р.	
	b) Răspuns corect: 19 20	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței.
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare variabile	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
	-citire date	1p.	
	-afișare date	1p.	
	-instrucțiune de decizie	2p.	
	-instrucțiuni repetitive (*)	3р.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	
	-echivalență a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	conform cerinței (*)		dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6р.	
	-declarare a variabilelor	2p.	
	-verificare a proprietății cerute	2p.	
	-afișare a datelor	1p.	
	-corectitudine globală a expresiei1)	1p.	
3.	Răspuns corect: 12,23,16	6p.	
			ordinea cerută.

SUI	SUBIECTUL al III - lea (30 de punct				
1.	Pentru algoritm corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerinței		
	-citire a datelor		(identificare a unui divizor prim, divizori suport,		
	-determinare a valorii cerute (*)	6p.	algoritm principial corect de determinare a unui		
	-scriere a datelor	1p.	produs).		
	-scriere principial corectă a structurilor de		(**) Se va puncta orice formă corectă de structură		
	control, corectitudine globală a		repetitivă sau decizională.		
	algoritmului ¹⁾ (**)	2p.			
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific		
	-declarare a unei variabile care să		(identificare a poziției unui element, proprietate a		
	memoreze un tablou unidimensional	1p.	elementelor cerute, elemente suport) conform cerinței.		
	-citire a datelor	1p.			
	-determinare a valorilor cerute (*)	6p.			
	-afișare a datelor în formatul cerut și				
	tratare a cazului nu exista	1p.			
	-declarare a variabilelor simple,				
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.			

3.	a) Pentru program corect	8p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		este eficient.
	vederea scrierii, scriere în fișier		(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	toate seturile de date de intrare.
	-declarare a variabilelor, citire a datelor,		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	eficient, care nu verifică inutil multe valori.
	b) Pentru răspuns corect		O soluție posibilă generează numerele cerute stabilind
	-coerență a descrierii algoritmului (*)		toate valorile posibile pentru prima cifră, c1, stabilind a
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	treia cifră c3=0, respectiv pentru a 6-a cifră, c6,
			celelalte calculându-se direct pe baza celorlalte,
			având în vedere ordinea cerută și încadrarea fiecărei
			cifre în intervalul [0,9], adaptat după caz.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.